# Sommatore a 3 input (v1)

Stefano Scarcelli & Michele De Fusco $01~{\rm Dic}~2023$ 

# Contents

1	Analisi progettuale							
	1.1	Analisi preliminare						
	1.2	Struttura del progetto						
2	Implementazione							
	2.1	Adder n-bit						
		2.1.1 Codice VHDL						
		2.1.2 Sintesi						
	2.2	Register n-bit						
		2.2.1 Codice VHDL						
		2.2.2 Sintesi						
	2.3	Synched adder						
		2.3.1 Codice VHDL						
		2.3.2 Sintesi						
	2.4	Three adder (main)						
		2.4.1 Codice VHDL						
		2.4.2 Sintesi						
	2.5	Time constrain						
		2.5.1 Analisi del Time constrain						
	2.6	Risorse						
		2.6.1 Potenza						
3	Testing 1:							
	3.1	Codice test test-bench						
	3.2	Risultati						
		3.2.1 Simulazione comportamentale						
		3.2.2 Simulazione post sintesi						
		3.2.3 Simulazione post implementazione						

## 1 Analisi progettuale

## 1.1 Analisi preliminare

L'obbiettivo è quello di costruire un circuito in grado di sommare 3 numeri a n-bit (2's complements) e restituirne il risultato. Sia gli input che gli output devono essere sincronizzati tramite l'uso di registri.

L'idea di base è quella di usare due **Ripple carry** parametrici in cascata tra di loro per eseguire il calcolo desiderato A + B + C = R.

## 1.2 Struttura del progetto

L'idea alla base dell'implementazione è quella di inserire in pipeline i due moduli **sommatori** per eseguire prima la somma A + B e successivamente (A + B) + C.

Questa implementazione porta all'inserimento di (in totale) di 6  $\mathbf{registri}$ , 2 in ingresso ad ogni adder, uno in aggiunta all'input C per salvare il risultato per la seconda operazione di somma e uno in uscita per salvare il risultato dell'operazione complessiva (richiesto dalle specifiche del progetto).

Il primo ritardo per riceve un risultato coerente è di 3 colpi di clock mentre il delay per ricevere i risultati successivi al primo è di solo 1 colpo di clock.

# 2 Implementazione

L'implementazione si basa sulla definizione di una struttura gerarchica di componenti, partendo dalla definizione comportamentale dei componenti elementari (**Adder n-bit** e **Register n-bit**) per poi andare a comporre (tramite 2 livelli di astrazione, **Synched adder** e in fine l'elemento principale **Three** adder (main)) la struttura del progetto.

#### 2.1 Adder n-bit

L'implementazione dell'Adder n-bit segue la descrizione comportamentale tramite Ripple carry parametrico usando i segnali propagate (P) e generate (G).

#### 2.1.1 Codice VHDL

```
-- Company: UNICAL
- Engineer: Michele De Fusco
-- Create Date: 04.12.2023 14:49:19
-- Design Name: -
-- Module Name: Adder - Version1
- Project Name: ThreeNumbersAdder
- Target Devices: xc7z020clg400-2
-- Tool Versions: 2023.2
-- Description: Parametric n-bit ripple carry adder
- Dependencies: None
-- Revision: 2
-- Revision 1.0 - Implementation
- Additional Comments: ---
library IEEE;
use IEEE.STD_LOGIC_1164.ALL;
entity Adder is
    generic (n : integer := 8);
    Port (A, B : in STD_LOGIC_VECTOR (n-1 downto 0);
           R : out STD_LOGIC_VECTOR (n downto 0));
end Adder;
architecture Version1 of Adder is
    signal p, g : STDLOGIC_VECTOR (n downto 0);
    signal carry : STDLOGIC_VECTOR (n+1 downto 0);
begin
    p \le (A(n-1) \text{ xor } B(n-1)) \& (A \text{ xor } B);
    g \le (A(n-1) \text{ and } B(n-1)) \& (A \text{ and } B);
    carry(0) <= '0';
    carry(n+1 \text{ downto } 1) \le g \text{ or } (p \text{ and } carry(n \text{ downto } 0));
    R \le p \text{ xor } carry(n \text{ downto } 0);
end Version1;
```

#### 2.1.2 Sintesi

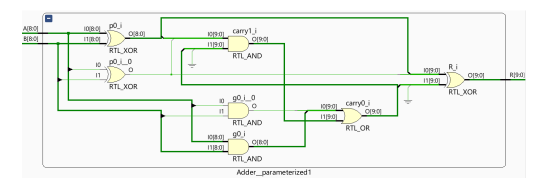


Figure 1: Circuito di Adder.

## 2.2 Register n-bit

L'implementazione dell'**Register n-bit** segue la descrizione comportamentale classica con memorizzazione a *fronti di salita*.

Il **registro** implementa in più un segnale di *clear* (asincrono) attivo alto.

#### 2.2.1 Codice VHDL

```
-- Company: UNICAL
-- Engineer: Stefano Scarcelli
-- Create Date: 04.12.2023 14:57:11
-- Design Name: --
-- Module Name: Register_n - Version1
-- Project Name: ThreeNumbersAdder
-- Target Devices: xc7z020clg400-2
-- Tool Versions: 2023.2
-- Description: Parametric n-bit register
-- --
-- Dependencies: None
-- Revision: 1
-- Revision: 1 -- Implementation
-- Additional Comments: ---
```

```
library IEEE;
use IEEE.STD_LOGIC_1164.ALL;
entity Register_n is
    generic (n : integer := 8);
    Port (CLK, Clear : in STD_LOGIC;
          D: in STD_LOGIC_VECTOR (n-1 downto 0);
          Q : out STD_LOGIC_VECTOR (n-1 downto 0));
end Register_n;
architecture Version1 of Register_n is
begin
    process(CLK, Clear) begin
        if (Clear = '1') then
            Q \ll (others \Rightarrow '0');
        elsif rising_edge(CLK) then
            Q \leq D;
        end if;
    end process;
end Version1;
```

## 2.2.2 Sintesi

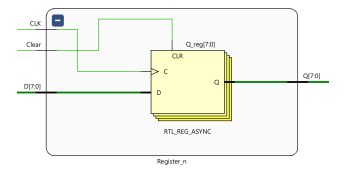


Figure 2: **Registro** a 8bit.

## 2.3 Synched adder

Questo è un componente intermedio che abbiamo impostato per poi costruire il circuito completo.

Consiste in un Adder n-bit con 2 registri collocati agli input di esso.

#### 2.3.1 Codice VHDL

```
-- Company: UNICAL
— Engineer: Stefano Scarcelli, Michele De Fusco
-- Create Date: 04.12.2023 15:31:55
— Design Name: —
-- Module Name: Synched_adder - Version1
-- Project Name: ThreeNumbersAdder
- Target Devices: xc7z020clq400-2
- Tool Versions: 2023.2
- Description: Adder with input registers
-- Dependencies: Adder.vhd, Register_n.vhd
-- Revision: 1
-- Revision 1.0 - Implementation
- Additional Comments: -
library IEEE;
use IEEE.STD_LOGIC_1164.ALL;
entity Synched_adder is
    generic (n : integer := 8);
    Port (A, B : in STD_LOGIC_VECTOR (n-1 downto 0);
          R : out STDLOGIC_VECTOR (n downto 0);
          CLK, Clear: in STD_LOGIC);
end Synched_adder;
architecture Version1 of Synched_adder is
    component Adder is
        generic (n : integer := 8);
        Port (A, B : in STD_LOGIC_VECTOR (n-1 downto 0);
             R : out STDLOGIC_VECTOR (n downto 0));
```

```
end component;
component Register_n is
    generic (n : integer := 8);
    Port (CLK, Clear : in STDLOGIC;
        D : in STDLOGIC_VECTOR (n-1 downto 0);
        Q : out STDLOGIC_VECTOR (n-1 downto 0));
end component;
signal Ra, Rb: STDLOGIC_VECTOR (n-1 downto 0);
begin
    RegA: Register_n generic map(n) port map(CLK, Clear, A, Ra);
RegB: Register_n generic map(n) port map(CLK, Clear, B, Rb);
Adder1: Adder generic map(n) port map(Ra, Rb, R);
end Version1;
```

#### 2.3.2 Sintesi

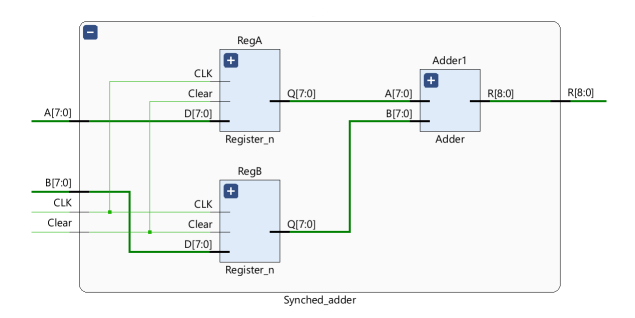


Figure 3: Circuito del Synched adder.

## 2.4 Three adder (main)

Il circuito finale comprende invece l'uso di 2 **Synched adder** e 2 **registri** aggiuntivi, uno collocato tra l'input C del circuito e il secondo ingresso del secondo **Synched adder** (usato come buffer per salvare il valore di C nella pipeline) e un'altro tra il risultato dell'operazione e l'output del circuito (come richiesto dalle specifiche del progetto).

#### 2.4.1 Codice VHDL

```
-- Company: UNICAL
-- Engineer: Stefano Scarcelli, Michele De Fusco
-- Create Date: 04.12.2023 15:46:04
-- Design Name: --
-- Module Name: Three_Adder - Version1
- Project Name: ThreeNumbersAdder
- Target Devices: xc7z020clg400-2
— Tool Versions: 2023.2
- Description: Main file of the project
-- Dependencies: Register_n.vhd, Synched_adder.vhd
-- Revision: 1
-- Revision 1.0 - Implementation
- Additional Comments: -
library IEEE;
use IEEE.STD_LOGIC_1164.ALL;
entity Three_Adder is
    generic (n : integer := 8);
    Port (A : in STD_LOGIC_VECTOR (n-1 downto 0);
```

B: in STDLOGIC\_VECTOR (n-1 downto 0); C: in STDLOGIC\_VECTOR (n-1 downto 0); R: out STDLOGIC\_VECTOR (n+1 downto 0);

CLK : in STD\_LOGIC;
Clear : in STD\_LOGIC);

end Three\_Adder;

```
architecture Version1 of Three_Adder is
    component Synched_adder
        generic (n : integer := 8);
        Port (A, B : in STDLOGIC_VECTOR (n-1 downto 0);
              R : out STD_LOGIC_VECTOR (n downto 0);
              CLK, Clear : in STD_LOGIC);
    end component;
    component Register_n
        generic (n : integer := 8);
        Port (CLK, Clear : in STD_LOGIC;
              D: in STDLOGIC_VECTOR (n-1 downto 0);
              Q : out STD_LOGIC_VECTOR (n-1 downto 0));
    end component;
    component Adder
        generic (n : integer := 8);
        Port (A, B : in STD_LOGIC_VECTOR (n-1 downto 0);
              R : out STD_LOGIC_VECTOR (n downto 0));
    end component;
    signal Rc: STDLOGIC_VECTOR (n-1 downto 0);
    signal Rs, RCext: STD_LOGIC_VECTOR (n downto 0);
    signal RSF: STDLOGIC_VECTOR (n+1 downto 0);
begin
    RCext \leq Rc(n-1) \& Rc;
    RegC: Register_n generic map(n) port map(CLK, Clear, C, Rc);
    SA1:
          Synched_adder generic map(n) port map(A, B, Rs, CLK, Clear);
    SA2:
          Synched_adder generic map(n+1) port map(Rs, RCext, RSF, CLK, Clear);
    RegSF: Register_n generic map(n+2) port map(CLK, Clear, RSF, R);
end Version1;
```

#### 2.4.2 Sintesi

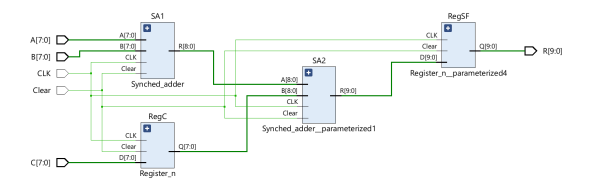


Figure 4: Circuito principale.

### 2.5 Time constrain

In più abbiamo aggiunto un  $time\ constrain$  sul segnale di clock con un periodo di 5ns.

```
create_clock -period 5.000 -name main_clock -waveform {0.000 2.500} [get_nets CLK]
```

#### 2.5.1 Analisi del Time constrain

Con l'implementazione del codice abbiamo verificato (*Timing summary routed*) che il **Time constrain** fosse valido, valutando di aver inserito un periodo di clock di superiore rispetto al minimo tollerabile dal circuito di **1.958ns**.

## 2.6 Risorse

Name 1	Slice LUTs (53200)	Slice Registers (106400)	Slice (13300)	LUT as Logic (53200)	Bonded IOB (125)	BUFGCTRL (32)
∨ N Three_Adder	17	51	12	17	36	1
■ RegC (Register_n)	0	8	3	0	0	0
RegSF (Register_n_parameterized4)	0	10	5	0	0	0
> I SA1 (Synched_adder)	8	16	8	8	0	0
> I SA2 (Synched_adder_parameterized1)	9	17	9	9	0	0

Figure 5: Risorse usate dai vari componenti.

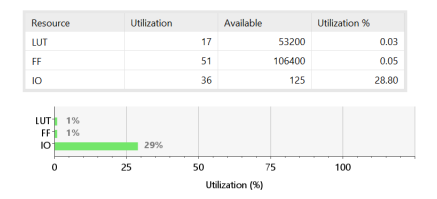


Figure 6: Riassunto delle risorse utilizzate.

#### 2.6.1 Potenza

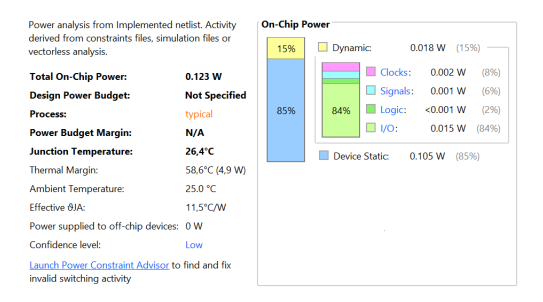


Figure 7: Riassunto del report della potenza del circuito.

# 3 Testing

Per il test abbiamo optato ad una analisi parziale eseguendo somme di numeri che potessero stressare al massimo i componenti circuitali per verificarne il corretto funzionamento.

### 3.1 Codice test test-bench

```
-- Company:
-- Engineer: Stefano Scarcelli, Michele De Fusco
-- Create Date: 12.12.2023 11:20:24
-- Design Name: -
-- Module Name: Sim_Add - Version1
- Project Name: ThreeNumbersAdder
- Target Devices: xc7z020clg400-2
-- Tool Versions: 2023.2
- Description: Main simulation
— Dependencies: Three_Adder.vhd
-- Revision: 2
-- Revision 1.0 - Implementation
- Additional Comments: --
library IEEE;
use IEEE.STD_LOGIC_1164.ALL;
use IEEE.std_logic_arith.ALL;
entity Sim_Add is
    generic (n : integer := 8);
end Sim_Add;
architecture Version1 of Sim_Add is
    component Three_Adder
        -generic (n : integer := 8);
        Port (A : in STD_LOGIC_VECTOR (n-1 downto 0);
              B : in STDLOGIC_VECTOR (n-1 downto 0);
              C : in STD\_LOGIC\_VECTOR (n-1 downto 0);
              R : out STD_LOGIC_VECTOR (n+1 downto 0);
              CLK: in STD_LOGIC;
              Clear : in STD_LOGIC);
    end component;
    Signal IA, IB, IC: STDLOGIC-VECTOR (n-1 downto 0);
    Signal ORR: STD_LOGIC_VECTOR (n+1 downto 0);
    signal clk , clear : STD_LOGIC;
    constant T : time := 10 \text{ ns};
```

```
begin
    TA: Three_Adder port map(IA, IB, IC, ORR, clk, clear);
     process begin
          clk <= '0';
          wait for T/2;
          clk <= '1';
          wait for T/2;
     end process;
     process begin
          wait for 100 ns;
          clear <= '1';
          wait for T;
          clear <= '0';
          wait for T/4;
          ---(-1)+(-1)+(-1)=-3
          IA \ll (others = > '1');
          IB \ll (others = > '1');
          IC <= (others=>'1');
          wait for T;
          -127+127+127=381
          IA(n-1) \le ('0');
          IA(n-2 \text{ downto } 0) \le (\text{ others} => '1');
          IB(n-1) \le ('0');
          IB(n-2 \text{ downto } 0) \leftarrow (\text{ others} = > '1');
          IC(n-1) \le ('0');
          IC(n-2 \text{ downto } 0) \leftarrow (\text{ others} = > '1');
          wait for T;
          -(-64)+1+(-63)=0
          IA(n-1 \text{ downto } n-2) \le (\text{ others} = > 0);
          IA(n-3 \text{ downto } 0) \leftarrow (\text{ others} = > '1');
          IB(n-1 \text{ downto } 1) \leftarrow (\text{ others} = > '0');
          IB(0) \iff ('1');
          IC(n-1 \text{ downto } n-2) \le (\text{ others} => '1');
          IC(n-3 \text{ downto } 0) \le (\text{ others} = > '0');
          wait for T;
          — Waiting results
          wait for T*2;
     end process;
```

end Version1;

## 3.2 Risultati

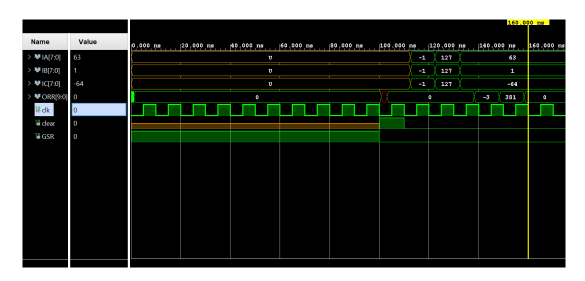
I risultati delle simulazioni confermano il funzionamento del circuito come previsto.

## 3.2.1 Simulazione comportamentale



Figure 8: Grafico temporale simulazione comportamentale.

# ${\bf 3.2.2}\quad {\bf Simulazione~post~sintesi}$



 $\label{eq:Figure 9: Grafico temporale simulazione post sintesi. } \\$ 

# ${\bf 3.2.3}\quad {\bf Simulazione\ post\ implementazione}$

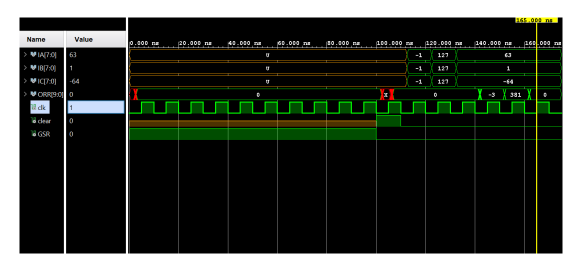


Figure 10: Grafico temporale simulazione post implementazione.